Inde	Y 0	f C	lai	me
IIIUE	X U	1. C	Idi	IIIS



Application/Control No.

10/034,238 Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination JOHANSSON ET AL.

Art Unit

ALEXANDER BOAKYE

2667

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'				
Cla	.:	Date									
Cla		Ι.,			, L	Jak	3		_	-	
Final	Original	11/7/07									
		.			_			_			
\vdash	1	Υ,		_	<u> </u>		_	<u> </u>		\vdash	
		✓,		<u> </u>	ļ		_	_	ļ	Ш	
	_ 3	✓		_					ļ		
	4	✓			L					Ш	
	5	1									
	1 2 3 4 5 6 7	ママママママママママママママ ママママ マママ マママ ママ ママ マ マ マ			L						
	7	√									
	8	O			_						
	9	√				L					
	10	1			L			匚	L_		
	11	V						_	L		
	12	1		_	<u> </u>			<u>_</u>		Ш	
	13	1			<u> </u>		ļ	L	_		
ļ	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 1 1 1 1 1 0 1	L.	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	Щ	
<u></u>	15	14	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	16	*		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
	1/	X	<u> </u>			_	ļ			Щ	
	18	0	_	<u> </u>			<u> </u>	_		Ш	
	19	Y		_			_			Н	
	19 20 21	7				_				Щ	
	22	•		-	-	_	-	_		\vdash	
	23		\vdash	-		-	\vdash			\vdash	
	22 23 24 25 26 27 28 29		 	 	_	_	_	\vdash		Н	
	25		-	_						П	
	26										
	27										
	28							<u> </u>	L		
	29	<u> </u>				_			_		
	30 31 32	L		_	L				_		
	31				<u> </u>			_		Ш	
	32			L_	<u> </u>	L		<u> </u>		Ш	
	33 34	<u> </u>		L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	34	\vdash		<u> </u>			Ь.	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\vdash	35				\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Щ	
\vdash	36 37	H		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	_	-		
<u> </u>	30	 		-	├-	<u> </u>		 	 	$\vdash \vdash$	
	38 39	\vdash	\vdash		 	 		 	\vdash	H	
	40	\vdash	\vdash	-	-	_	 			\vdash	
	41	 		\vdash	 		 	_			
	42										
	43										
	44										
	45										
L	46	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	L	$oxed{\Box}$	_			
	47	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	49	1	<u> </u>	_			_	<u> </u>	L	Щ	
	m/1										

- 1		1111		_			Jak	_		_	
	Final	Original									
		51									
		51 52 53				_		_	\vdash	-	
		52							\vdash	-	
		5.4		_			-		-	-	-
		54 55		-						\vdash	_
		22					_		_		
		56		_	_		_	_	-		_
		57 58									
.		58		Щ			_				
		59									
		59 60									
		61									
ļ		62 63									
		63									
Ì		64									
		65									
		65 66									
		67				_		_			
		68				_		-			
		68 69			_	-	-		-	\vdash	
		70		_		\vdash	-			-	
		70				<u> </u>	.	-	-	_	
		71						_			
		71 72 73 74 75								_	_
		73		_			<u> </u>		_	_	
		74									
		75							_	_	
		76 77									
		77									
ļ		78									
		79 80									
		80									
		81				, i					
		82									
		82 83									_
		84		-						_	
		84 85		_			_	-		_	
		86					\vdash	Н	-		Η-
		87	-	\vdash	_	-	 			-	
		87 88	-				-	-		-	
		89	\vdash				-	-	-	-	_
- 1		09	\vdash		•	_		_			_
		90 91	_					_	<u> </u>		
	-				ļ				<u> </u>	\vdash	
- [92		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
-		93	Ь	Ь				<u> </u>			
		94		\vdash	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	_
		95	Ш	\vdash			\vdash	\vdash	L.,	Ш	_
		96	L.				<u> </u>	L_	L_		
i		97					Ш				L
		98	_					L_			·
		99					<u> </u>	L			
		100									

Cla	aim	Date									
ā	Original									1	
Final	rigi										
_	0										
	101	-	-							-	
	101 102				\vdash		-	-	-	Н	
	102	_	-	-	-		-	_	-	-	
	103			-	-		_		 		
	103 104 105		-	_	-	_	_	_	_		
	105	_						-	┝	\vdash	
	106 107	_				<u> </u>		_	_	Ш	
	107		-		_	<u> </u>		<u> </u>		_	
	108	_		_							
	109		<u> </u>		_	<u> </u>					
	110		<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	
	111	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
	112		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L_	\Box	
	113			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\square	
	111 112 113 114 115 116	L.	L			L_	L				
	115		_		<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	116		_			_			L_	Ш	
	117							L			
	118										
	119										
	120										
	121										
	122										
	123										
	124										
	125										
	126										
	127										
	128										
	129										
	130										
	131										
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133										
	133										
	134										
	135										
	136										
	137		L	L	L	L					
	135 136 137 138										
	139 140					L					
	140										
	141										
	142										
	143			L		L		L			
	144										
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										